PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-029528

(43)Date of publication of application: 01.03.1980

(51)Int.CI.

CO8L 23/16 CO8K 5/14

(21)Application number: 53-101640

(71)Applicant: SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE

CO LTD

(22)Date of filing:

21.08.1978

(72)Inventor: KON SHUJI

KOGANE MASARU SUYAMA SAICHI

(54) PREPARATION OF CROSSLINKABLE ETHYLENE-PROPYLENE RUBBER COMPOSITION (57) Abstract:

PURPOSE: To prepare the title composition for the manufacturing of a heat-resistant, crosslinked molded article, by mixing a non-crosslinked ethylene-propylene rubber composition containing a filler, with a composition obtained by dispersing a peroxide for crosslinking and a crosslinking assistant to a liquid polymer.

CONSTITUTION: The objective composition is prepared by mixing (A) an ethylene– propylene robber composition containing a filler such as clay, with (B) a composition obtained by dispersing (a) a crosslinking peroxide such as di–α-cumyl peroxide (DCP), and (b) a crosslinking assistant such as P-quinonedioxime in (c) a liquid polymer pref. polybutene having a molecular weight of 600W1600. The weight ratio of (a) to (b) is 1:0.2W1.2. and that of (b) to (c) is 1:0.25W4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-29528

⑤Int. Cl.³
C 08 L 23/16
C 08 K 5/14

識別記号

庁内整理番号 7133-4 J 7016--4 J ❸公開 昭和55年(1980)3月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

母架橋可能なエチレン・プロピレンゴム組成物の製造方法

20特

顧 昭53-101640

❷出 ⋅

願 昭53(1978)8月21日

⑦発 明 者

者 今修二

川崎市川崎区小田栄2丁目1番

1号昭和電線電纜株式会社内

加架 明 者 小金優

川崎市川崎区小田栄2丁目1番 1号昭和電線電纜株式会社内

仍発 明 者 須山佐一

川崎市川崎区小田栄2丁目1番 1号昭和電線電纜株式会社内

①出 願 人 昭和電線電纜株式会社

川崎市川崎区小田栄2丁目1番

1号

仍代 理 人 弁理士 守谷一雄

89 AH 🕏

1 発照の名称

架橋可能なエチレン・ブロビレンゴム組成 物の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 予じめ充填剤を配合した未架機のエチレン・プロピレンゴム組成物に、架橋用過酸化物と架 橋助剤とを、液状高分子に分散させた組成物を添加し、混練することを特徴とする架橋可能をエチレン・プロピレンゴム組成物の製造方法。

2. エテレン・プロビレンゴムは、エテレン・プロビレン・ジェン三元共重合体から成る特許請求の範囲第1項記載の架橋可能なエチレン・プロビレンゴム組成物の製造方法。

3. 架橋助剤は、Pーキノンジオキシム、P・Pージペンゾイルキノンジオキシム、Nー(2ーメチルー2ーニトロブロピル)ー4ーニトロソアニリンおよびN、Nーmーフエニレンージマレイミトから成る群から遺ばれた1 種又は2種以上の化合物から成る特許請求の範囲第1項又は第2項

記載の架橋可能なエチレン・プロピレンゴム組成 物の製造方法。

4. 液状高分子は、分子量が600~1600 のポリプテンから成る特許請求の範囲第1項乃至 第3項のいずれか1項記載の架橋可能なエチレン ・プロビレンゴム組成物の製造方法。

5. 架線用過酸化物と架橋助剤との混合比は、 1:02~1:12であり、かつ架橋助剤と液状 高分子との混合比は、1:025~1:4である 特許請求の範囲第4項記載の架橋可能なエチレン ・プロビレンゴム組成物の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、耐熱性に優れた架橋成形品を製造し 得る架橋可能なエチレン・プロビレンゴム組成物 の製造方法に関する。

従来から、エチレン・プロピレン共賃合体(EPDM)やエチレン・プロピレン・ジェン三元共重合体(EPDM)の如きエチレン・プロピレンゴムの架橋剤として、有機過酸化物が使用されている。而して、かかる架橋用過酸化物を使用する場

特勝昭55-29528(2)

高分子に配合しておくととにより、混線作業を削 衆化し得ることを見出した。

本発明は、かかる知見に基づいて成されたもの で、予じめ充塡剤を配合した未架橋のエチレン・ プロピレンゴム組成物に、架橋用過酸化物と架橋 助剤とを、液状ゴムに分散させた組成物を添加し、 混練 するととにより、架橋可能なエチレン・プロ ピレンゴム組成物を提供しようとするものである。

本発明に使用するエチレン・プロピレンゴムと しては、EPDM、EPMがあり、特に、前者を 使用した場合には、従来法により業処理を行なつ たものと同等の特性を有する架構成形品が得られ

また、エチレン・プロピレンゴムに配合する充 模剤としては、各種のクレー 類、タルク類、炭酸 カルシウムおよびその表面処理品その他の鉱物質 充塡剤、カーポンプラックあるいは各種の難燃剤 がある。

なお、これらの充塡剤と共に、ゴム配合剤とし て公知の軟化剤、金属酸化物、金属石鹼類を配合

合には、架橋助剤としてP-キノンジオキシム、 P・P-ジベンソイルキノンジオキシムその他の 有機化合物を併用することも一般に行なわれてい るが、との種の有機化合物は融点がきわめて高く、 したがつて分散不良を惹起し易いという難点がも つた。一方、とれらの有機化合物は、EPDMに おいては熱処理剤としても知られており、通常補 強剂、充填剂、软化剂、金属酸化物、金属石鹼類 と一緒に混合される。すなわち、一般に前配の有 機化合物は、均一な分散を得るため、あるいは熱 処理の目的で、従来、衆氏剤とは別工程でエチレ ン・プロピレンゴムに配合されており、このため、 混練作業が煩雑になるという難点があつた。

本発明者等は、かかる難点を解消すべく研究を すすめたところ、前記した架構助剤を液状の高分 子に分散させてエチレン・プロピレンゴムに添加 した場合、短時間の混練作業で均一な分散が得ら れ、特にNPDMをペースゴムとする場合には、 短時間の混練で熱処選の場合に匹敵する耐熱性の 向上が見られ、更に架橋用過酸化物も同時に液状

するとともできる。

更に、本発明に使用する液状高分子としては、 エチシン・プロピレンゴムへの相容性ならびに電 気特性の良好なポリプテンが適している。

本発明に使用するポリプテンは、分散性ならび に耐熱性の見地から、分子量600~1600年 に、分子量700~1100程度のものが好適し ている。

なお、ポリプテン以外の液状高分子としては、 ポリブタジエン、ユポキシ化-1・2-ポリブタ ジェン等のエチレンプロピレンゴムと相降性の良 い液状腐分子がある。

本発明に使用する架橋用過酸化物としては、ジ ーαークミルパーオキサイド (DOP) が最も有 効であるが、ペンソイルパーオキサイドその他の ゴム用架橋剤として公知の有機過酸化物を使用す るととができる。また、架橋助剤としては、P-キノンジオキシム、P・Pージベンソイルキノン ジオキシム、N - (2 - メテル - 2 - ニトロプロ ピル) - 4 - ニトロソアニリン、N、N-m-フ

エニレンジマレイミド等がある。

架橋用過酸化物と架橋助剤との混合比は、架橋 用過酸化物の実質官能基が1つの場合は、1:0. 2~1:1.2の範囲が適当であるが実質官能基が 2 つの場合には 1 : 0. 4 ~ 1 : 0. 6 であることが 塞ましい。

なお、架橋助剤とポリプテンとの混合比は、1 : 0, 2 5 ~ 1 : 4 であるととが望ましい。

本発明においては、まず以上の配合成分のうち、 架橋用過櫢化物、架橋助剤ならびに液状高分子を 除く全成分が、パンパリーミキサー、オープンロ ールその他の公知の混練装置により、常温又は 1 5 0 つ以下の比較的低い温度で混練され、次いで この混練された組成物に、液状高分子、架橋用過 酸化物、架橋助剤を予じめ所定の此率で混合した ペースト状の組成物が添加され、更に、混練が行

なお、上記のペースト状の組成物は、ポリエチ レン、エチレン酢酸ピニル樹脂の如き比較的低い 融点のポリオレフインから成るフイルム又は袋で

特開昭55-29528 (3)

所定の量を包装したものを、そのまま添加するようにすれば計量作業および混練作業を一層容易に することができる。

以上の説明からも明らかなよりに、本発明によれば、架機用過酸化物と架機助剤とを液状高分子と混合して同時に添加するようにしたから浅線作業がきわめて容易であり、しかもエチレン・プロピンゴムとして、BPDMを使用した場合には、後述する実施例に示す通り、熱処理によつて得られた従来のエチレン・プロピレンゴムを形成することができる。

次に実施例について説明する。

〔架橋用過酸化物、架橋助剤と液状高分子との混

	A	В	0
ポリプテンHV-300 (分子量900)	100	100	100
Pーキノンジオキシム	50	<u> </u>	
P・P ージベンゾイルキノンジオキシム		100	
N、N-m-フェニレンジマレイド		 	80
シクミルパーオキサイド	100	100	120
	250	300	300

(数文は番品部

オープンロールにより第 1 表の成分を混練し、 ベースト状の組成物を得た。

実施例1~3

	2 表			
	実施列	実施例	实施例	比較例
(NE#EPT#1045來	100	,		
(ロ)ミストロンベーパータルク	100			
(イパラフィン系較化剤)	20	4.	4 -	
(三重鉛華	5	1- 1	,	_
対ステアリン酸	1			
(NFEFカーポンプラック	3	J		
(h)P ーキノンジオキシム	2			2
57ジクミルバーオキサイド				2.7
(y) A	6.8			
(×) B		8.2		
(M) C			8.2	[
200多月股为应力(海/和)	0.24	0.26	0.23	0.24
引張り強さ(㎏/☎)	0.73	0.70	0.68	0.75
伸び %	600	620	540	580
硬さ	64	62	60	64
体積固有抵抗(Ω-ca)	2×10"	3×10"	1×10"	2×10"
交流破壞電圧(kv/sa)	46	47	42	46
熱 老 化 引張り強さ残率的	98	105	100	103
121℃ (申び残率 例	95	99	92	98
168hrs 硬さ変化	+2	+1	+4	+2

※三井化学社製 EPDM

第2表の配合で(ハーケー) 1 を 5 0 0 いかかのでは、 1 0 0 いかが 2 を 7 7 ト 2 を 7 7 ト 3 0 かか 2 を 7 7 8 2 を 7 8

代理人 弁理士 守谷一雄

THIS PAGE BLANK (USPTO)